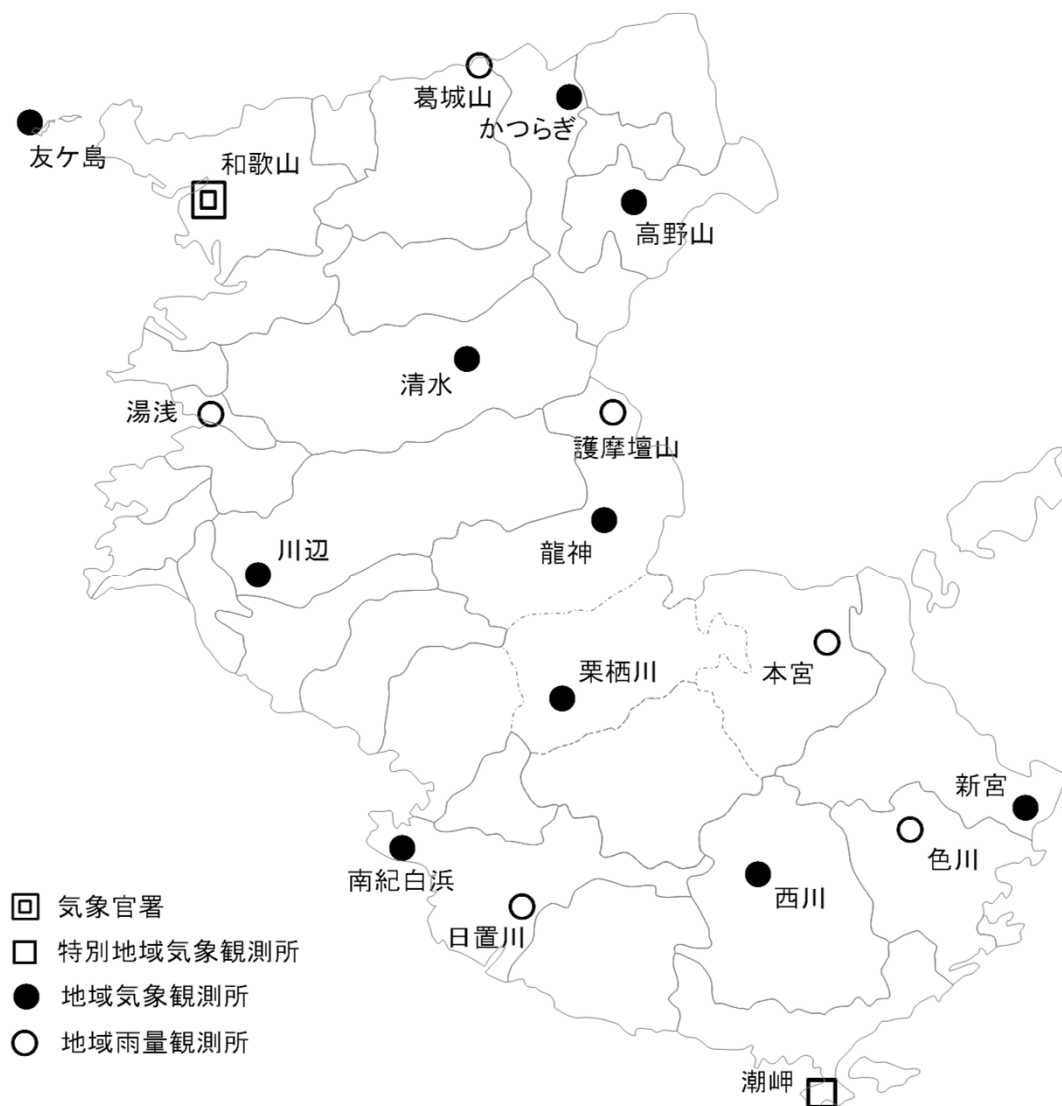


和歌山県の気象

2021年（令和3年）9月



気象観測所配置図

和歌山地方気象台

最新のデータはインターネットの気象庁ホームページでご覧下さい。
アドレスは<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>です。

資料の解説

和歌山地方気象台・潮岬特別地域気象観測所の月統計値表（1）、（2）

要素	最小単位	要素	最小単位	要素	最小単位
気圧	0.1 hPa	気温	0.1 °C	蒸気圧	0.1 hPa
相対湿度	1 %	風速	0.1 m/s	風向	16 方位
日照時間	0.1 h	降水量	0.5 mm		

統計値の品質 ※Dは統計値	D	正常値（統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合）
	D)	準正常値（統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値）
	D]	資料不足値（統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値）
	×	欠測（統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合）

「起日」欄の日付の右の*は、同一期間内に極値となる値が二つ以上あり、起日の新しい方を極値としたことを示します。

「大気現象」欄の記号の説明については、気象庁ホームページに掲載の「大気現象記号表」を参照願います。

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

地域気象観測所の月報

要素	最小単位	要素	最小単位	要素	最小単位
気温	0.1 °C	風速	0.1 m/s	日照時間	0.1 h
		風向	16 方位	降水量	0.5 mm

「統計値の品質」は、上記の月統計値表(1)、(2)の解説と同じです。

気 象 概 況

2021年9月

和歌山県

中旬の中頃にかけて前線や台風第14号の影響で曇りや雨の日が多かったため、日照時間がほとんどの地点で平年に比べてかなり少くなりました。

また、台風第14号や西日本に停滞する前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、18日には美浜町吉原から御坊市湯川町丸山にかけて突風と思われる現象が発生しました。

上旬 前線や湿った空気の影響を受けた日が多く、日照時間が平年に比べてかなり少なくなった地点がありました。

中旬 前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、17日から18日にかけては台風第14号の影響で大雨となった日もありました。このため、日照時間は全ての地点で平年に比べてかなり少くなりました。また、降水量は全ての地点で平年並か多く、平均気温は全ての地点で平年並か低くなりました。

下旬 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた日もありましたが、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。このため、平均気温が平年に比べて、全ての地点で高くなりました。また、降水量は平年に比べて、多くの地点で少くなりました。

気 候 表

和歌山

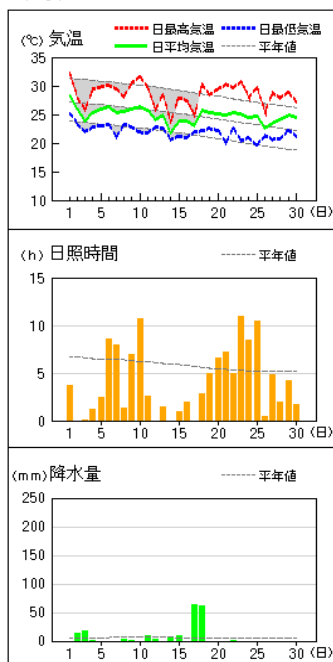
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	25.9	26.6	-0.7	低い	37.5	59.3	63	平年並	42.9	64.5	67	少ない
中旬	24.4	25.1	-0.7	低い	153.5	66.3	232	多い	21.3	59.8	36	かなり少ない
下旬	24.4	23.0	+1.4	高い	0.5	55.8	1	かなり少ない	55.0	48.9	112	多い
月	24.9	24.9	0.0	平年並	191.5	181.3	106	平年並	119.2	173.2	69	かなり少ない

潮岬

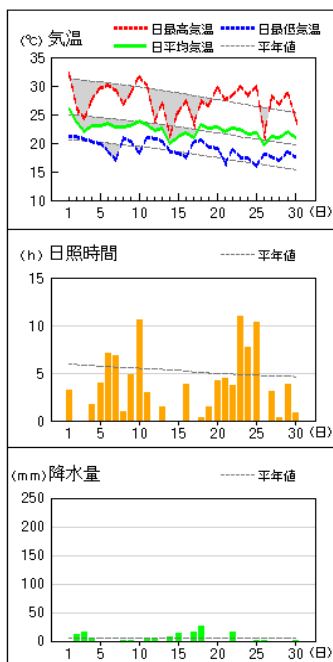
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	25.4	26.0	-0.6	低い	77.5	109.9	71	平年並	41.4	66.3	62	かなり少ない
中旬	24.6	24.8	-0.2	平年並	71.0	117.3	61	平年並	32.9	62.0	53	かなり少ない
下旬	23.9	23.1	+0.8	高い	126.0	112.0	113	平年並	50.6	48.5	104	平年並
月	24.6	24.6	0.0	平年並	274.5	339.2	81	平年並	124.9	176.8	71	かなり少ない

アメダス 気象経過図：2021年09月01日-2021年09月30日

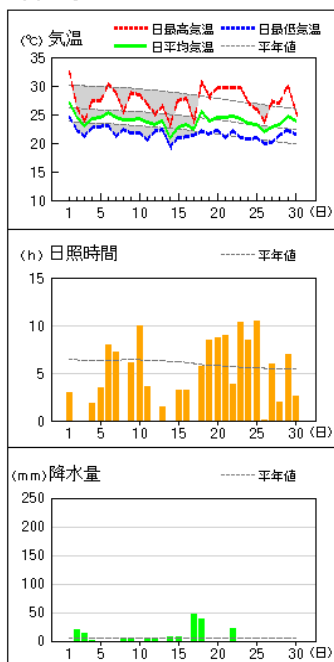
和歌山



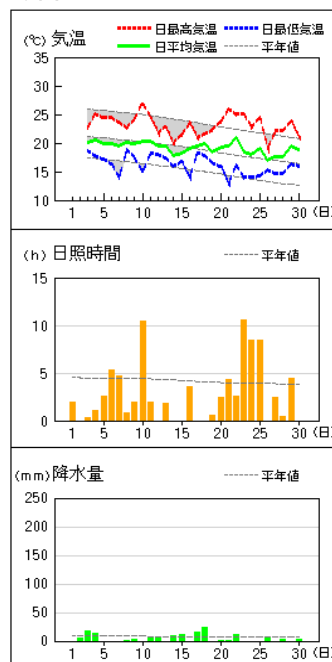
かつらぎ



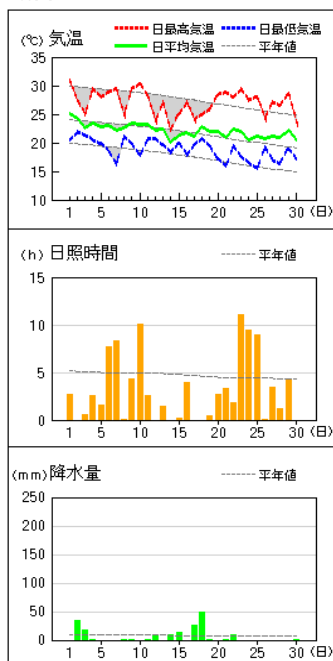
友ヶ島



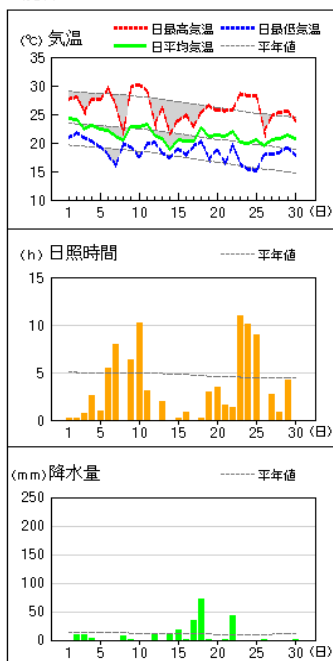
高野山



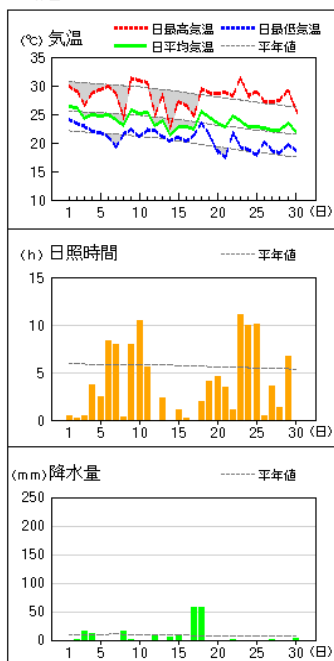
清水



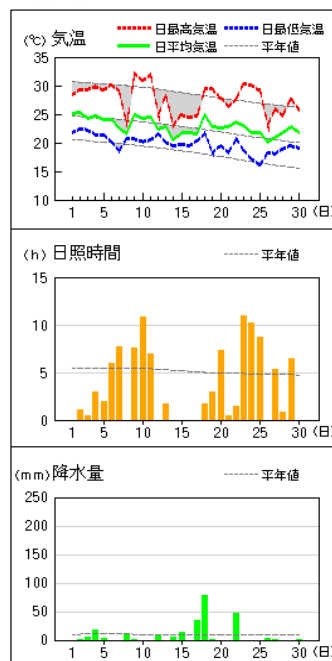
龍神



川辺

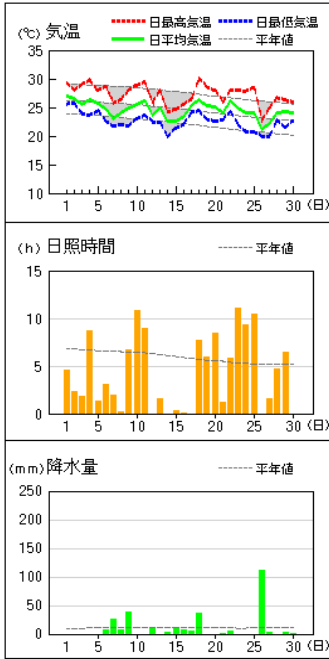


栗栖川

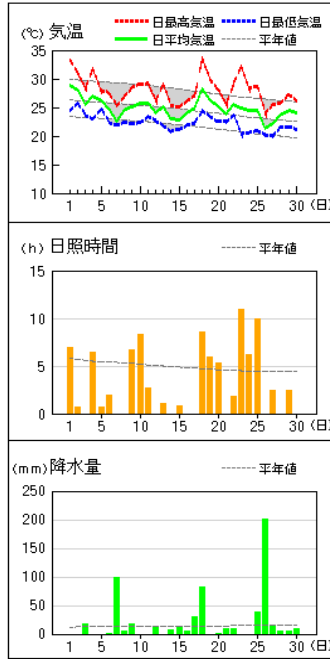


アメダス 気象経過図：2021年09月01日-2021年09月30日

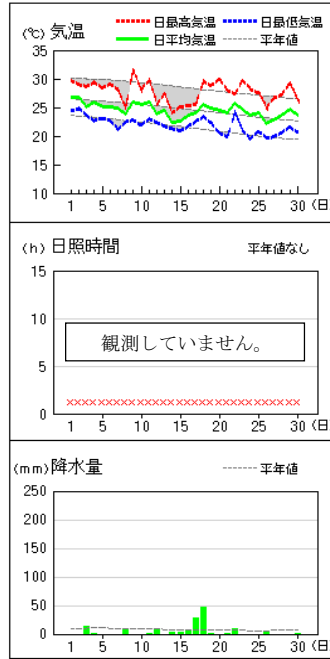
潮岬



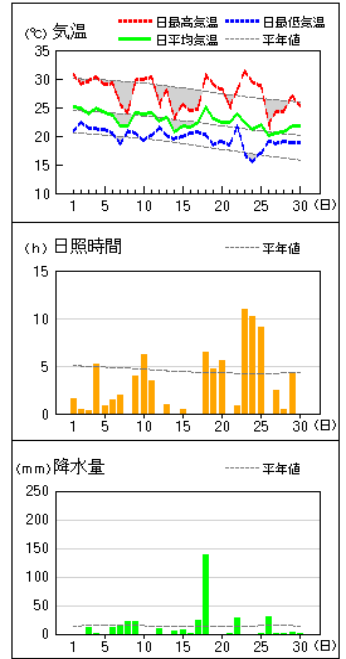
新宮



南紀白浜

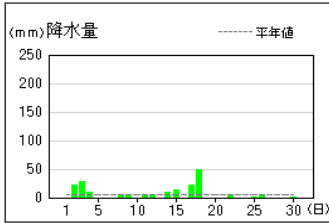


西川

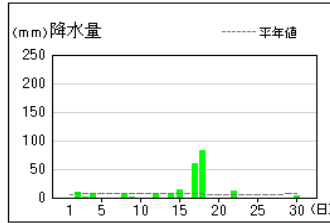


アメダス 気象経過図：2021年09月01日-2021年09月30日

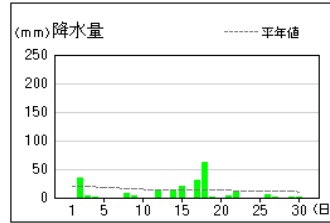
葛城山



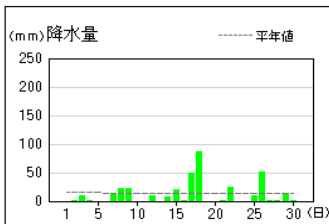
湯浅



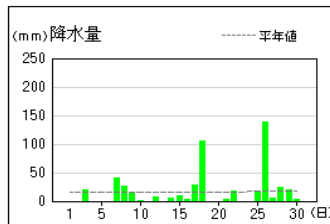
護摩壇山



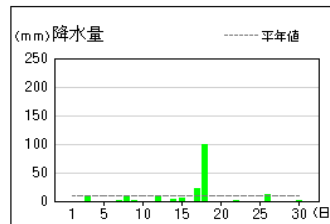
本宮



色川

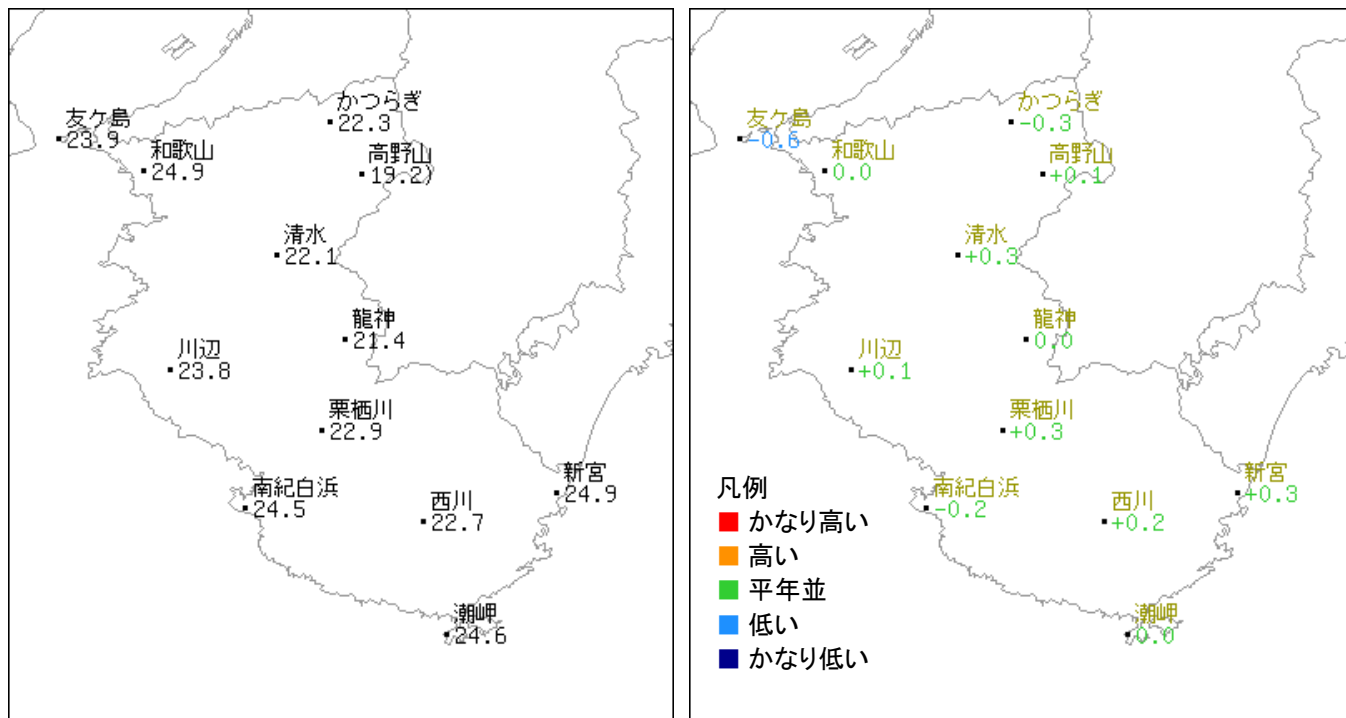


日置川



2021年9月

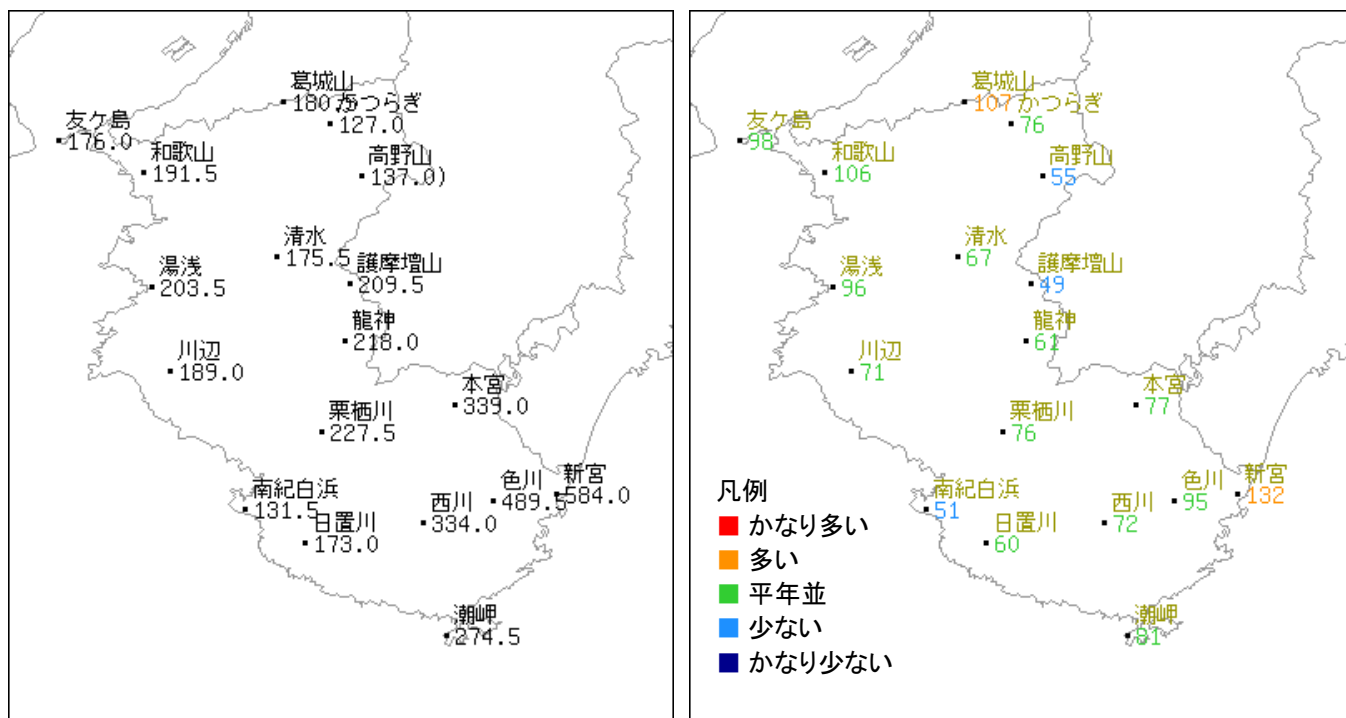
気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)

平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）

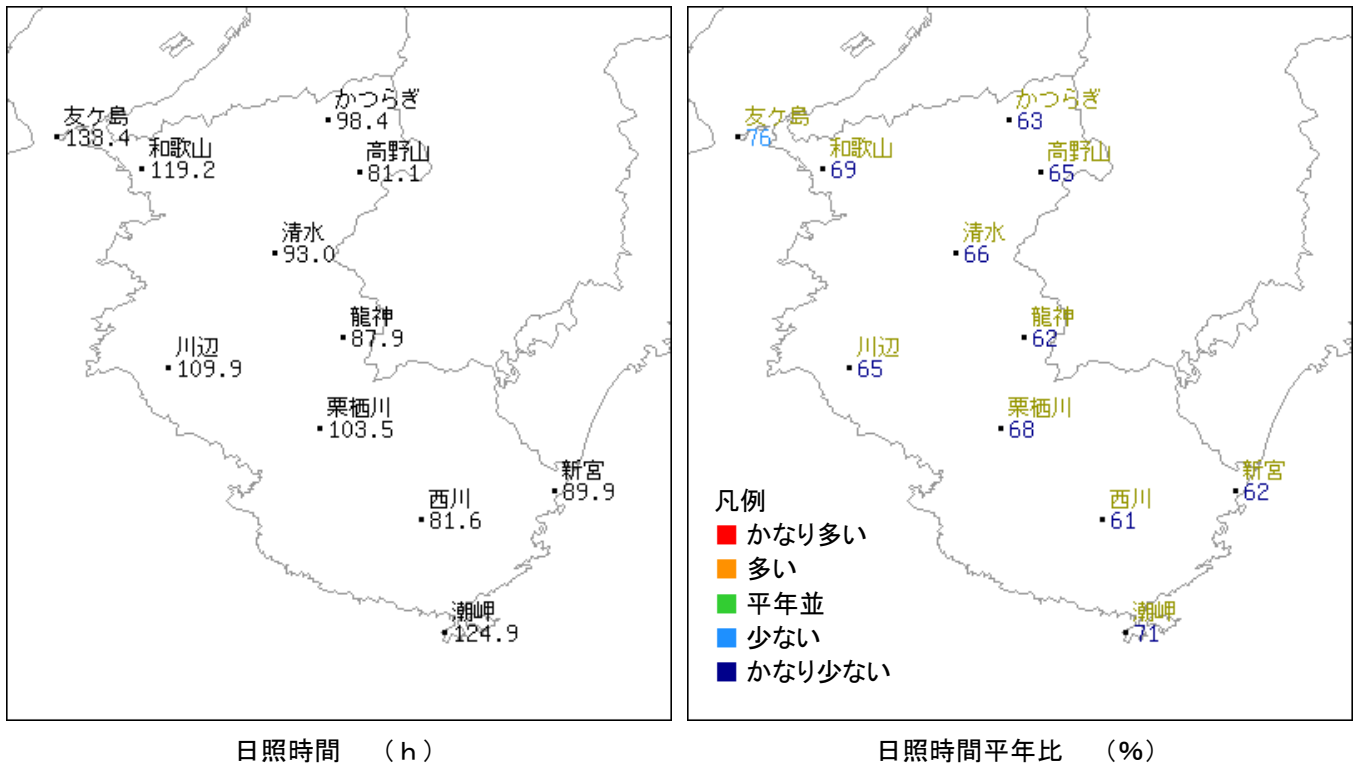


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2021年9月

日照時間分布図（地域気象観測所）



地上氣象觀測月統計值表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県)

氣象官署名 和歌山地方氣象台 2021年9月

日付	平均氣压		气温				平均氣压		相对湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	平均 hPa	平均 %	平均 hPa	最高 %	最低 %	平均 (風程) m/s	最大 16方位 m/s	最大瞬間 16方位 m/s	風向	起時 hm	終時 hm	最大 mm	最大1時間 mm	最大10分間 mm	起時 hm	終時 hm	日付	
1	1008.8	1010.9	28.2	32.1	1319	25.2	0601	28.4	74	63	1325	4.5	8.4	SW	1340	2142	—	—	—	—	—	1	
2	1005.9	1008.0	26.0	27.9	1053	23.3	2045	28.4	84	74	1446	2.8	7.5	S	0001	0349	14.0	11.0	2024	5.5	2010	2	
3	1006.7	1008.8	23.8	25.4	1611	21.9	1243	25.9	88	77	1729	2.5	7.2	WSW	1231	1226	18.0	11.0	1237	8.0	1238	3	
4	1009.1	1011.2	25.3	29.7	1500	22.8	0534	26.5	83	66	1449	2.7	4.7	N	1549	1544	0.5	0.5	1138	0.5	1048	4	
5	1013.0	1015.1	26.0	29.8	1433	23.0	0554	23.1	69	49	1435	2.1	5.2	NNE	0051	0043	—	—	—	—	—	5	
6	1012.6	1014.7	26.3	30.2	1355	23.3	0654	22.0	65	47	1211	3.4	6.8	N	1513	1506	0.0	0.0	0519	0.0	0429	6	
7	1011.6	1013.7	25.4	29.5	1425	20.9	0603	22.1	68	59	1941	4.0	8.3	SW	1354	1534	0.0	0.0	2400	0.0	2400	7	
8	1008.8	1010.9	25.6	28.0	1522	23.3	1243	25.0	76	64	0728	2.6	7.9	SSE	0357	0426	4.0	3.0	1308	1.5	1226	8	
9	1010.1	1012.2	26.0	30.5	1624	22.8	0549	25.0	76	52	1703	2.8	6.3	NNE	1224	1123	1.0	0.5	0852	0.5	0802	9	
10	1011.5	1013.6	26.3	31.5	1420	21.9	0556	23.3	69	50	1434	2.7	5.7	WSW	1312	1304	—	—	—	—	—	10	
11	1010.7	1012.8	25.7	29.6	1246	21.7	0713	24.3	74	56	1413	2.0	4.0	NW	1341	0640	8.5	8.5	0735	3.5	0703	11	
12	1010.9	1013.0	24.1	25.7	1229	22.9	0629	26.7	89	82	0058	1.8	3.3	NE	1043	0651	3.0	1.0	1406	0.5	1415	12	
13	1014.7	1016.8	24.9	28.5	1217	22.6	0427	23.6	76	61	1558	2.8	6.1	N	1340	1339	0.0	0.0	2400	0.0	2400	13	
14	1014.7	1016.8	21.8	23.6	0024	20.6	0846	22.6	87	74	0001	2.0	3.9	ENE	0826	0748	6.0	1.0	1432	0.5	1528	14	
15	1011.3	1013.4	23.8	27.9	1401	21.1	0511	23.6	81	62	2059	3.0	5.3	NNE	2015	2041	9.5	3.0	0454	1.0	0610	15	
16	1011.7	1013.8	23.9	27.4	1326	21.0	0516	22.2	75	61	1239	2.1	4.7	WSW	1518	1515	—	—	—	—	—	16	
17	1008.3	1010.4	23.0	24.7	1346	22.0	2334	24.9	89	79	0635	2.6	6.5	ENE	2400	2359	64.0	27.5	2400	10.0	2400	17	
18	1004.6	1006.7	25.8	30.4	1421	22.1	0001	26.5	80	60	1454	5.2	9.9	SSE	0229	0224	62.5	49.0	0134	16.5	0056	18	
19	1010.7	1012.8	25.4	28.4	1535	22.6	0621	21.2	66	50	1546	4.2	8.1	NNE	1000	0941	—	—	—	—	—	19	
20	1012.6	1014.7	25.1	29.4	1226	22.2	0604	24.1	76	58	1301	2.9	6.0	SW	1542	1535	—	—	—	—	—	20	
21	1010.5	1012.6	25.0	30.3	1421	20.0	0553	23.3	75	50	1131	2.5	6.0	SW	1510	1507	0.0	0.0	2105	0.0	2015	21	
22	1008.5	1010.6	25.3	29.7	1308	22.6	2400	26.5	82	70	1303	3.5	10.5	W	1551	1546	0.5	0.5	1730	0.5	1640	22	
23	1013.0	1015.1	25.2	30.8	1440	20.3	0611	22.5	72	43	1354	2.8	4.4	ENE	0333	0332	—	—	—	—	—	23	
24	1017.2	1019.3	24.4	28.0	1218	20.9	0554	19.6	65	42	1217	3.5	7.2	N	1355	1400	—	—	—	—	—	24	
25	1018.5	1020.6	24.6	29.6	1406	19.7	0636	19.9	65	47	1609	2.6	5.1	WSW	1403	2253	—	—	—	—	—	25	
26	1016.3	1018.4	22.7	25.4	0940	21.3	2400	21.7	79	68	1121	3.8	7.6	ENE	1028	0942	0.0	0.0	2135	0.0	2045	26	
27	1013.1	1015.2	23.5	28.8	1343	20.6	0655	21.0	73	55	1334	2.6	6.1	WSW	1531	1523	—	—	—	—	—	27	
28	1012.5	1014.6	24.0	27.9	1251	20.7	0542	21.6	73	58	1249	2.8	4.9	WSW	1307	1309	—	—	—	—	—	28	
29	1010.4	1012.5	24.8	28.8	1156	22.2	0531	22.8	73	57	1203	2.5	6.0	WSW	1232	1224	—	—	—	—	—	29	
30	1004.8	1006.9	24.4	27.2	1516	21.2	0641	22.1	73	63	2351	3.0	6.2	NE	1753	2353	0.0	0.0	2102	0.0	2012	30	
合計	1009.8	1011.9	25.9	29.5		22.8		25.0	75		3.0						37.5					上	
中計	1011.0	1013.1	24.4	27.6		21.9		24.0	79		2.9						153.5					中	
下計	1012.5	1014.6	24.4	28.7		21.0		22.1	73		3.0						0.5					下	
平均	1011.1	1013.2	24.9	28.6		21.9		23.7	76		2.9						191.5					月	
最大・高				32.1		25.2					10.5	W		16.6	SSE		64.0	49.0	16.5			最大	
起日				1		1					22		18				17	18				最大	
最小・低				23.6		19.7				42													最小
起日				14		25				24													最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47778 地点名 潮岬 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2021年9月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa	起時 hh	気温階級区分(°C)		最高		最低		平均		最高		最低		天気概況	日付	
					<0	0	1.5	3.9	7.9	28.9	≥30	≥35	最高	最低	最高	最低			最高
1			1010.1	1912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	夜	1	
2			1006.5	1512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	
3			1007.1	0519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	
4			1009.3	0459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		4	
5			1012.8	0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		5	
6			1012.5	1552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		6	
7			1013.8	1542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		7	
8			1011.2	2355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		8	
9			1010.2	0248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		9	
10			1012.7	1355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		10	
11			1011.0	1708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		11	
12			1011.1	0307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		12	
13			1014.3	0314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		13	
14			1013.7	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		14	
15			1011.8	1550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		15	
16			1012.4	0342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		16	
17			1007.1	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		17	
18			1002.2	0518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		18	
19			1008.4	0217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		19	
20			1013.8	0426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		20	
21			1010.8	1639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		21	
22			1009.7	1525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		22	
23			1012.4	0130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		23	
24			1016.4	0057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		24	
25			1019.2	1537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		25	
26			1016.3	1517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		26	
27			1013.6	1421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		27	
28			1013.6	1522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		28	
29			1010.3	2347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		29	
30			1000.2	2347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		30	
合計					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
上旬					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
中旬																			
下旬																			
月					112.5	26	26	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大			1000.2		112.5	26	26	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低			30		112.5	26	26	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日					112.5	26	26	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9	8.2	4.3	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					2.4	8.1	6.1	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4	1.1	2.4	1.8	1.7	1.5	1.1	2.4
風向別百分率 %					1.9	1.5	3.9	7.9	28.9	17.9									

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2021年9月
 単位:℃ 1/2頁

観測所名 日付	かつらぎ			友ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	25.9	32.1	21.2	26.9	32.5	24.5	28.2	32.1	25.2	22.6	26.6	19.3	20.6	30.9	24.2	27.6	20.9	26.4	29.8	24.1	
2	23.6	26.1	21.2	24.5	26.1	22.2	26.0	27.9	23.3	19.9	20.7	19.2	21.9	27.4	24.0	28.0	21.7	26.2	29.1	23.4	
3	22.0	24.2	20.7	23.0	23.8	21.2	23.8	25.7	21.9	20.1	22.7	18.7	21.3	25.0	22.5	25.4	21.0	24.2	26.6	22.9	
4	23.1	27.7	20.4	24.2	27.5	22.7	25.3	29.4	22.8	20.6	25.2	17.8	20.6	29.5	23.0	27.6	20.3	25.0	28.7	22.0	
5	23.1	29.6	19.8	24.5	27.3	22.9	26.0	29.8	23.0	19.9	24.5	17.2	19.9	28.1	22.5	27.7	19.3	24.7	29.3	21.8	
6	23.5	30.1	18.5	25.4	30.3	23.0	26.3	30.2	23.3	19.8	24.4	16.3	18.5	28.8	22.2	29.6	17.9	25.0	29.9	21.0	
7	22.8	29.2	17.0	24.5	28.8	21.2	25.4	29.5	20.9	19.4	23.6	13.9	16.1	28.4	21.1	26.5	16.0	24.0	28.7	19.2	
8	22.9	28.8	20.9	24.1	25.4	22.4	25.6	28.0	23.3	20.2	22.7	18.9	21.2	25.0	20.5	21.6	19.9	23.0	24.3	21.5	
9	23.1	28.7	20.3	24.1	28.9	21.7	26.0	30.5	22.8	19.9	24.1	17.5	19.9	29.4	22.9	29.7	19.3	25.7	31.4	22.4	
10	23.8	31.5	18.3	24.3	28.4	21.8	26.3	31.5	21.9	20.4	26.8	15.1	17.9	30.3	22.8	30.2	17.6	25.1	30.9	21.1	
11	23.3	30.0	21.0	23.7	26.8	20.6	25.7	29.6	21.7	20.3	24.5	18.3	20.8	28.2	23.3	29.1	19.8	25.4	30.6	22.3	
12	22.1	23.9	20.8	23.2	25.0	22.1	24.1	25.7	22.9	19.5	21.8	18.0	20.7	23.9	21.4	23.3	20.1	23.0	24.7	22.1	
13	22.6	27.0	20.4	23.8	26.5	22.3	24.9	28.5	22.6	19.4	22.9	17.4	19.6	27.1	20.8	26.2	18.2	23.9	28.4	21.1	
14	19.8	21.2	18.5	21.0	23.1	19.4	21.8	23.6	20.6	17.8	20.0	15.9	17.4	22.1	18.3	18.9	15.5	17.4	21.4	22.6	
15	21.2	25.4	18.3	22.9	27.5	20.9	23.8	27.9	21.1	18.2	21.4	16.7	19.9	25.1	20.5	23.9	18.9	22.8	27.1	21.0	
16	21.8	27.4	17.5	23.2	27.8	21.1	23.9	27.4	21.0	19.1	23.6	14.0	17.9	27.1	20.3	24.8	17.9	22.9	26.6	20.3	
17	21.0	23.4	20.2	22.5	23.7	21.4	23.0	24.7	22.0	19.4	21.0	18.3	19.7	24.1	20.4	22.8	19.4	22.5	24.6	21.3	
18	23.2	27.3	20.5	25.5	30.7	22.1	25.8	30.4	22.1	20.0	21.5	17.8	20.7	22.9	22.7	25.4	20.3	25.5	29.4	23.5	
19	22.6	28.5	19.3	23.9	28.1	21.6	25.4	28.4	22.6	18.4	22.3	16.5	19.4	25.7	21.1	26.5	17.1	24.4	28.8	21.4	
20	22.9	29.6	19.1	24.5	29.6	22.2	25.1	29.4	22.2	19.3	23.7	16.0	17.2	28.4	21.4	25.7	18.7	23.5	28.6	18.6	
21	21.9	27.6	16.4	24.4	29.7	20.9	25.0	30.3	20.0	19.4	26.0	12.9	15.9	28.9	21.2	25.6	16.3	22.8	28.9	17.5	
22	22.6	28.4	18.9	24.6	29.7	22.1	25.3	29.7	22.6	20.9	25.0	16.2	19.5	28.0	21.9	25.8	19.7	24.6	28.3	21.8	
23	22.4	29.9	17.5	24.2	29.7	20.9	25.2	30.8	20.3	18.5	25.1	13.9	17.6	29.4	20.2	28.6	16.3	23.8	31.3	19.2	
24	21.6	28.3	17.5	23.4	27.1	20.7	24.4	28.0	20.9	18.0	22.7	14.1	16.5	27.5	19.9	28.2	15.3	22.9	28.3	18.9	
25	21.8	29.8	16.0	23.2	26.0	20.9	24.6	29.6	19.7	19.0	24.4	14.2	15.6	28.1	20.5	28.3	15.2	22.9	28.9	17.9	
26	19.7	21.4	18.1	22.0	23.6	19.9	22.7	25.4	21.3	16.9	19.1	15.4	19.2	24.3	19.4	20.4	17.9	22.6	27.2	20.2	
27	21.2	28.2	17.6	22.8	27.4	20.2	23.5	28.8	20.6	17.7	22.1	14.7	17.0	27.2	20.5	24.6	18.0	22.1	27.1	18.6	
28	20.9	26.7	16.9	23.2	26.9	21.3	24.0	27.9	20.7	17.6	22.1	14.6	16.4	26.5	20.8	25.3	16.3	22.2	27.4	18.3	
29	22.0	28.7	18.4	24.6	29.8	22.2	24.8	28.8	22.2	19.4	23.8	16.3	18.9	28.6	21.4	25.5	19.1	23.4	29.1	19.6	
30	21.0	24.1	17.6	23.8	25.4	21.5	24.4	27.2	21.2	18.9	21.1	15.9	17.2	23.7	20.7	23.8	17.8	21.9	25.7	18.7	
31																					
月極値		32.1	16.0		32.5	19.4		32.1	19.7		26.8	12.9		30.9		30.2	15.2		31.4	17.5	
起日		1	25		1	14		1	25		10	21		1	25		10	25	9	21	
上旬平均	23.4	28.6	19.8	24.6	27.9	22.4	25.9	29.5	22.8	20.0	24.3	16.9	19.8	28.4	22.6	27.4	19.4	24.9	28.9	21.9	
中旬平均	22.1	28.2	19.6	23.4	26.9	21.4	24.4	27.6	21.9	19.1	22.3	16.9	19.4	25.7	21.1	24.9	18.8	23.5	27.1	21.2	
下旬平均	21.5	27.3	17.5	23.6	27.5	21.1	24.4	28.7	21.0	18.6	23.1	14.8	17.4	27.2	20.7	25.8	17.4	22.9	28.2	19.1	
月平均	22.3	27.4	19.0	23.9	27.4	21.6	24.9	28.6	21.9	19.2	23.1	16.2	18.9	27.1	21.4	26.0	18.5	23.8	28.1	20.7	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	1	24	0	3	26	0	16	28	1	0	6	0	1	25	0	21	0	8	26	0	
30°C以上日数		4		3	3		7	7		0	0		2	2		1		4			
35°C以上日数		0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0			
積算気温	669			716			746			538			664		643			714			

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2021年9月
単位: °C 2/2頁

観測所名 日付	栗橋川			新宮			南紀白浜			西川			潮湖		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	25.1	28.4	21.8	28.8	33.3	24.5	26.7	29.7	24.4	25.1	30.7	21.0	27.0	29.2	25.6
2	25.4	29.3	22.5	28.0	30.9	25.8	26.7	29.1	24.8	25.0	29.0	22.4	26.6	28.0	25.8
3	24.2	29.2	22.2	25.6	28.3	23.6	25.2	28.6	23.6	23.8	29.6	21.3	25.6	29.1	23.9
4	24.7	29.8	21.4	26.9	31.8	23.0	26.0	29.4	22.6	24.9	30.4	21.3	26.4	29.8	23.6
5	24.0	29.3	21.3	26.1	28.1	24.6	25.2	28.4	23.1	24.0	29.0	21.1	25.7	28.0	24.4
6	24.1	30.1	20.1	24.6	27.5	22.4	25.2	29.1	22.7	23.7	29.2	20.4	24.7	28.6	22.6
7	22.7	29.1	18.5	22.7	25.3	21.9	24.8	28.2	21.2	21.8	25.6	18.6	23.0	25.7	21.7
8	21.5	23.0	20.8	24.4	26.9	22.4	23.9	24.8	22.5	21.7	24.0	20.9	24.1	26.4	22.0
9	24.8	32.1	20.7	25.2	28.4	22.2	26.0	31.6	22.8	24.0	29.7	20.5	24.9	28.1	21.8
10	24.3	30.9	20.2	25.7	29.1	22.3	25.5	29.3	22.0	23.8	30.0	19.3	25.6	28.8	23.0
11	24.5	31.9	20.5	25.7	29.2	23.5	25.9	29.8	23.0	24.1	30.3	20.2	26.1	29.4	23.7
12	22.5	24.9	21.5	24.1	26.1	22.7	23.8	25.6	22.4	22.7	25.7	21.5	23.6	25.9	22.5
13	22.9	28.3	20.1	25.2	29.1	21.8	24.5	27.5	21.7	23.2	28.0	20.1	24.8	28.0	22.4
14	20.6	22.9	19.4	23.0	25.4	20.8	22.4	24.0	21.3	20.8	23.0	19.4	22.7	24.2	19.9
15	21.7	24.9	19.7	22.8	25.1	21.2	22.7	25.1	21.0	21.8	25.5	20.0	22.6	24.7	21.4
16	21.7	24.4	19.5	24.1	26.1	21.9	23.6	25.3	21.7	21.5	24.4	20.5	23.5	25.6	22.0
17	21.6	24.7	20.4	24.8	27.0	22.3	24.1	25.6	22.6	22.4	24.8	20.8	25.4	26.4	24.2
18	24.8	29.5	21.7	28.3	33.6	24.4	25.6	29.6	23.4	25.1	30.7	20.2	26.4	30.1	24.4
19	22.8	29.4	18.2	26.3	30.0	23.4	24.8	28.8	22.3	23.0	29.0	18.4	25.3	28.7	23.0
20	22.6	27.8	19.4	25.2	28.1	22.6	24.4	29.9	20.6	22.4	28.2	19.1	25.1	28.1	22.6
21	22.9	26.3	18.3	23.8	25.5	22.5	24.1	28.0	19.8	22.3	25.2	18.4	24.1	25.9	22.9
22	23.6	27.7	20.7	25.5	29.2	23.7	25.7	27.3	24.2	23.9	28.1	21.8	26.1	28.1	24.3
23	23.0	30.4	18.6	25.0	32.1	20.4	24.6	29.7	21.0	22.3	31.4	16.9	25.0	28.1	22.0
24	21.7	30.1	17.2	24.4	28.3	20.6	23.7	28.3	19.5	21.2	29.5	15.5	24.1	27.8	20.8
25	21.8	29.2	16.2	24.4	28.7	20.9	24.0	27.6	20.8	21.9	28.9	17.0	24.1	28.5	20.7
26	20.2	23.0	18.2	21.4	24.0	20.2	22.1	25.0	19.7	20.2	22.2	19.1	21.2	22.7	20.0
27	20.9	26.0	18.1	22.1	25.5	20.0	22.9	26.7	19.8	20.5	24.3	18.7	22.1	24.9	19.8
28	21.7	24.7	18.9	23.7	25.7	21.6	23.6	27.2	20.6	20.8	24.2	19.0	24.1	26.8	22.9
29	22.8	27.7	19.5	24.5	27.2	21.6	24.6	29.2	21.5	21.7	26.9	18.9	24.3	26.3	21.6
30	21.7	25.6	19.1	24.0	26.2	21.2	23.6	26.3	20.7	21.8	25.2	18.8	24.1	25.9	22.7
31															
月極値		32.1	16.2		33.6	20.0		31.6	19.5		31.4	15.5		30.1	19.8
起日		9	25		18	27		9	24		23	24		18	27
上旬平均	24.1	29.1	21.0	25.8	29.0	23.5	25.5	28.7	23.0	23.8	28.7	20.7	25.4	28.2	23.4
中旬平均	22.6	26.9	20.0	25.0	28.0	22.5	24.2	27.1	22.0	22.7	27.0	20.0	24.6	27.1	22.6
下旬平均	22.0	27.1	18.5	23.9	27.2	21.3	23.9	27.5	20.8	21.7	26.6	18.4	23.9	26.5	21.8
月平均	22.9	27.7	19.8	24.9	28.1	22.3	24.5	27.8	21.9	22.7	27.4	19.7	24.6	27.3	22.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	2	22	0	14	29	1	11	28	0	3	23	0	13	26	2
30°C以上日数		6			6			1			6			1	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	687			746			736			681			738		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2021年9月
 単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川				潮岬			
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向
1	0.9	3.4	S	SSE	3.6	5.7	W	8.0
2	0.9	2.4	SSE	SE	4.8	7.6	WSW	11.1
3	0.4	4.3	N	SSW	3.2	5.9	NE	9.7
4	0.8	3.4	SSW	S	3.3	5.7	W	8.8
5	0.4	2.1	SSW	SSW	2.9	5.0	ENE	7.6
6	0.7	4.6	SW	SW	2.9	6.0	ENE	9.3
7	0.8	3.1	NE	NE	4.0	8.5	ESE	13.2
8	0.5	2.2	NE	NE	5.3	8.8	SE	13.3
9	0.5	2.6	ENE	E	2.8	6.9	W	9.9
10	0.6	3.5	SSW	SSW	2.8	4.9	ESE	7.2
11	0.5	3.2	SSW	SSW	1.8	3.2	WSW	5.0
12	0.4	2.4	SSW	SSW	2.1	4.4	NE	6.2
13	0.4	1.9	NNE	SSE	2.2	3.9	W	5.1
14	0.4	2.0	NNE	NNE	3.7	6.1	NE	9.5
15	0.4	1.4	NE	ENE	3.8	5.8	NE	9.3
16	0.7	2.6	NE	NE	4.8	7.1	E	12.2
17	1.0	4.3	SSW	SSW	5.6	9.1	SSE	15.5
18	1.6	7.4	SW	SW	7.0	13.4	W	20.4
19	0.5	3.3	SW	SW	3.1	6.8	E	10.0
20	1.3	4.1	NNE	NE	5.2	8.2	ENE	14.6
21	1.5	3.7	NE	NNE	6.4	9.2	NE	14.3
22	0.6	2.4	WSW	W	3.5	5.7	WSW	9.7
23	0.6	2.5	S	SSW	2.8	6.1	W	8.1
24	0.8	4.4	SSW	SSW	2.3	4.6	SE	6.1
25	0.9	3.4	NE	SSW	4.2	8.9	ENE	14.1
26	0.8	2.9	NE	NE	5.9	8.8	ENE	15.2
27	1.3	3.7	NE	NE	6.0	8.3	E	14.0
28	1.0	3.1	NE	N	6.1	8.8	ENE	13.9
29	1.2	3.5	NE	NE	5.5	7.7	E	12.7
30	1.8	4.8	NE	ENE	6.8	9.6	NE	16.5
31								
月最大		7.4	SW	SW		13.4	W	20.4
起日		18				18		18
上旬平均	0.7			S	3.6			NE
中旬平均	0.7			NE	3.9			NE
下旬平均	1.1			NE	5.0			NE
月平均	0.8			NE	4.1			NE
10m/s以上日数		0			1			
15m/s以上日数		0			0			
20m/s以上日数		0			0			
30m/s以上日数		0			0			

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2021年9月
単位:mm 1/2頁

観測所名	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯淺	清水	膳摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	21.5	11.0	20.0	14.0	6.0	9.0	35.0	34.5	9.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	29.0	16.5	14.5	18.0	17.5	1.0	18.5	3.0	9.0	15.0	9.0	4.5	18.5	13.0	11.0	19.5
4	10.0	6.0	0.5	0.5	13.5	5.5	0.5	1.0	2.5	12.5	1.5	18.0	0.0	0.5	0.5	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	11.5	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	99.5	0.0	14.5	41.0
8	4.5	2.0	4.0	4.0	2.0	4.5	2.0	8.0	7.0	16.5	22.0	11.5	5.5	7.0	21.0	26.0
9	4.0	0.5	5.5	1.0	4.0	0.5	0.5	4.0	0.5	0.5	21.0	0.5	18.0	0.0	22.0	14.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
11	4.5	5.5	5.5	8.5	6.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
12	5.5	4.5	5.0	3.0	5.5	7.0	8.0	13.0	12.0	9.5	9.5	7.5	11.5	7.0	9.0	8.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9.5	7.5	6.5	6.0	8.5	6.5	8.5	12.5	9.0	5.0	7.5	5.0	7.0	3.0	6.0	5.5
15	13.0	13.0	7.0	9.5	12.0	13.5	14.0	20.0	17.0	7.5	19.5	13.0	12.0	3.0	7.0	10.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	6.0	5.0	2.0	4.0
17	21.5	15.5	47.0	64.0	15.5	59.5	26.5	30.0	33.5	57.0	49.0	34.0	30.5	28.5	24.0	28.0
18	48.0	26.0	38.0	62.5	23.0	82.5	50.0	61.5	71.0	56.0	85.5	78.0	81.5	47.0	139.5	105.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	2.5	0.5	0.0	1.0	0.0	10.0	0.5	0.5	2.5
22	3.0	16.0	22.5	0.5	10.5	11.5	8.5	10.5	42.5	2.0	23.5	46.0	9.5	8.5	28.5	18.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	38.0	0.0	0.5	16.0
26	3.5	1.5	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	5.5	1.5	0.0	50.5	3.0	200.5	5.5	29.5	139.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	13.0	0.0	1.0	5.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	5.0	0.0	2.0	24.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	4.5	0.0	3.5	19.0
30	2.0	0.5	0.0	0.0	2.5	2.5	0.5	1.5	1.0	3.0	1.0	1.5	10.0	1.5	0.5	4.0
31																
最大日降水量	48.0	26.0	47.0	64.0	23.0	82.5	50.0	61.5	71.0	56.0	85.5	78.0	200.5	47.0	139.5	139.0
起日	18	18	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	26	18	18	26
最大時間降水量	20.0	12.5	30.5	49.0	15.0	35.0	33.0	32.5	24.0	23.5	35.5	27.5	70.0	23.0	44.0	45.0
起日 時分	18 02:17	3 13:08	18 00:49	18 01:34	3 13:27	18 03:55	2 20:58	2 21:12	22 11:20	18 04:08	18 03:21	18 05:05	26 06:12	18 04:58	18 03:20	18 05:27
最大10分間降水量	13.0	6.5	12.5	16.5	12.5	10.5	14.5	10.0	8.0	9.0	10.5	13.0	21.5	11.5	18.5	15.0
起日 時分	3 12:06	3 12:28	22 15:36	18 00:56	3 12:37	18 03:38	3 12:27	2 20:27	22 11:07	3 12:17	18 02:39	18 04:36	26 06:03	18 04:13	18 02:40	18 05:02
上旬合計	69.0	36.0	44.5	37.5	43.0	20.5	56.5	50.5	28.0	46.5	68.0	38.0	143.0	20.5	80.5	101.0
中旬合計	102.0	72.0	109.0	153.5	71.0	169.0	109.5	137.5	144.5	137.0	172.5	138.5	190.5	95.0	187.5	161.0
下旬合計	9.5	19.0	22.5	0.5	23.0	14.0	9.5	21.5	45.5	5.5	98.5	51.0	290.5	16.0	66.0	227.5
月合計	180.5	127.0	176.0	191.5	137.0	203.5	175.5	209.5	218.0	189.0	339.0	227.5	584.0	131.5	334.0	489.5
1mm以上日数	15	13	11	10	16	11	10	15	13	11	19	14	20	12	16	18
10mm以上日数	6	6	5	4	6	4	5	7	5	5	9	6	12	3	9	12
30mm以上日数	1	0	2	2	0	2	2	3	3	2	3	3	5	1	1	3
50mm以上日数	0	0	0	2	0	2	1	1	1	2	2	1	3	0	1	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	3	0	1	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2021年9月
単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	0.0	0.0
2	0.0	0.0
3	9.0	0.0
4	0.0	0.0
5	0.0	0.0
6	0.0	6.5
7	0.5	26.5
8	7.5	6.5
9	2.0	38.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	9.5	10.0
13	0.0	0.0
14	4.0	3.5
15	6.0	8.5
16	0.0	6.5
17	22.0	5.0
18	99.0	37.5
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	0.0	1.0
22	1.0	6.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	12.0	111.5
27	0.0	2.5
28	0.0	0.0
29	0.0	4.0
30	0.5	1.0
31		
最大日降水量	99.0	111.5
起日	18	26
最大1時間降水量	44.5	36.0
起日 時分	18 02:40	9 02:07
最大10分間降水量	12.0	15.0
起日 時分	18 01:55	9 01:45
上旬合計	19.0	77.5
中旬合計	140.5	71.0
下旬合計	13.5	126.0
月合計	173.0	274.5
1mm以上日数	10	16
10mm以上日数	3	5
30mm以上日数	1	3
50mm以上日数	1	1
70mm以上日数	1	1
100mm以上日数	0	1

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 単位:h 2021年9月 1/1頁

観測所名 日付	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	清水	龍神	川辺	栗栖川	新宮	西川	潮岬
1	3.2	3.0	3.7	2.0	2.7	0.2	0.5	0.0	6.9	1.6	4.6
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.1	0.7	0.5	2.3
3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	0.7	0.5	0.5	0.0	0.3	1.8
4	1.7	1.8	1.2	1.1	2.6	2.6	3.7	2.9	6.4	5.2	8.7
5	3.9	3.5	2.4	2.6	1.6	1.0	2.5	2.0	0.7	0.8	1.3
6	7.1	7.9	8.6	5.3	7.7	5.4	8.3	5.9	2.0	1.4	3.1
7	6.8	7.2	7.9	4.7	8.3	7.9	7.9	7.7	0.0	1.9	1.9
8	1.0	0.0	1.3	0.8	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2
9	4.8	6.1	7.0	1.9	4.3	6.3	8.0	7.6	6.7	3.9	6.7
10	10.6	9.9	10.7	10.4	10.1	10.2	10.4	10.8	8.3	6.2	10.8
11	3.0	3.6	2.6	2.0	2.6	3.1	5.6	6.9	2.7	3.5	8.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.5	1.4	1.5	1.8	1.5	2.0	2.3	1.7	1.1	1.0	1.6
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.2	0.9	0.0	0.2	0.2	1.1	0.0	0.8	0.5	0.3
16	3.8	3.2	2.0	3.6	4.0	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.3	5.7	2.8	0.0	0.0	0.2	2.0	1.7	8.6	6.4	7.7
19	1.4	8.4	4.9	0.6	0.4	2.9	4.1	3.0	5.9	4.7	5.9
20	4.2	8.7	6.6	2.4	2.7	3.5	4.6	7.3	5.3	5.6	8.4
21	4.5	9.0	7.2	4.3	3.3	1.6	3.5	0.5	0.0	0.0	1.2
22	3.7	3.8	4.9	2.6	1.8	1.3	1.1	1.5	1.8	0.8	5.8
23	10.9	10.3	10.9	10.6	11.1	11.0	11.1	10.9	10.9	10.9	11.1
24	7.7	8.5	8.5	8.5	9.4	10.1	9.9	10.2	6.2	10.2	9.3
25	10.3	10.5	10.5	8.4	9.0	9.0	10.1	8.7	10.0	9.1	10.5
26	0.0	0.1	0.4	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.1	6.0	4.8	2.4	3.4	2.7	3.6	5.3	2.4	2.4	1.6
28	0.3	2.0	1.9	0.4	1.2	0.8	1.3	0.8	0.0	0.4	4.7
29	3.8	7.0	4.2	4.4	4.3	4.2	6.7	6.5	2.5	4.3	6.4
30	0.8	2.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
旬合計 上旬	39.1	39.4	42.9	29.1	38.0	34.5	42.3	38.5	31.7	21.8	41.4
旬合計 中旬	14.2	34.2	21.3	10.4	11.4	12.7	19.9	20.6	24.4	21.7	32.9
旬合計 下旬	45.1	59.8	55.0	41.6	43.6	40.7	47.7	44.4	33.8	38.1	50.6
月合計	98.4	133.4	119.2	81.1	93.0	87.9	109.9	103.5	89.9	81.6	124.9
0.1時間未満日数	7	6	4	8	6	6	4	9	11	8	5

土砂災害警戒情報発表状況

標 題	号数	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	9/26 06:30	新宮市*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	9/26 06:58	新宮市 那智勝浦町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第3号	9/26 08:55		新宮市 那智勝浦町

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

指定河川洪水予報発表状況

該当事項はありません。

熱中症警戒アラート発表状況

該当事項はありません。

記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません。

府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

竜巻注意情報発表状況

標 題	号数	発表日時	対象地域
和歌山県竜巻注意情報	第1号	9/3 13:48	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	9/18 00:08	北部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	9/18 01:08	北部

府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/1 15:32
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/2 05:24
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/3 11:40
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/3 16:29
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	9/4 05:45
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	9/4 16:36
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/8 05:00
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/8 15:59
令和3年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第1号	9/16 12:12
令和3年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第2号	9/16 16:58
令和3年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第3号	9/17 06:05
令和3年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第4号	9/17 17:28
令和3年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第5号	9/17 19:02
令和3年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第6号	9/17 23:10
令和3年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第7号	9/18 00:26
令和3年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第8号	9/18 06:32
令和3年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第9号	9/18 06:53
令和3年 台風第14号に関する和歌山県気象情報	第10号	9/18 11:35
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/21 16:06
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/22 05:14
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	9/26 07:43
大雨に関する和歌山県気象情報	第2号	9/26 10:35
大雨に関する和歌山県気象情報	第3号	9/26 15:52
令和3年 台風第16号に関する和歌山県気象情報	第1号	9/28 16:49
令和3年 台風第16号に関する和歌山県気象情報	第2号	9/29 11:31
令和3年 台風第16号に関する和歌山県気象情報	第3号	9/29 17:11
令和3年 台風第16号に関する和歌山県気象情報	第4号	9/30 05:58
令和3年 台風第16号に関する和歌山県気象情報	第5号	9/30 17:13

天候情報発表状況

該当事項はありません。

生物季節観測（和歌山地方気象台）

該当事項はありません。

9月としての極値・順位値更新表（和歌山県内観測所 3位まで）

地点名	要素名	順位	値	起日	統計開始
友ヶ島	日最大10分間降水量	3	12.5 mm	9月22日	2009年9月

検潮概報は、気象庁ホームページに掲載しています。

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/gaikyo/index.php>